

スマートシティ戦略部 令和6年度当初予算案の概要

担 当：スマートシティ戦略総務課
 企画・予算グループ
 担当者：雲川、大崎
 内 線：2370
 直 通：06-6210-9091

	一 般 会 計	特 別 会 計
令和6年度当初予算額	42億5,200万6千円	—
令和5年度当初予算額	43億4,530万2千円	—
令和5年度最終予算額	39億3,041万7千円	—
前年比(R6当初/R5当初)	97.9%	—

[一 般 会 計]

上段：令和6当初
 中段：令和5当初
 下段：令和5最終

事 業 名	事 業 費	事 業 内 容 の 説 明
大阪広域データ連携基盤 運用事業費 (大阪広域データ連携基盤運用事業、 マイド・ア・おおさか運営事業)	4億5,688万2千円 5億9,893万8千円 5億5,239万6千円	大阪のスマートシティの実現に不可欠な社会インフラである「大阪広域データ連携基盤（ORDEN）」の運用及び活用促進に取り組む。 また、府民に対する行政サービスの向上のため、個人に合わせた最適な情報発信やオンラインによる行政手続き等を提供する「mydoor OSAKA(マイド・ア・おおさか)」の運用及び活用促進に取り組む。 【4ページ 主要事業1参照】
大阪デジタル改革推進体制 検討調査事業費 (デジタル改革推進事業)	7,401万7千円 1億7,607万1千円 2,992万 円	行政の業務効率化及びデジタル改革(DX)に向け、府庁情報システムの全体最適化を進めるための「全体最適化実行計画」を策定する。
次世代スマートヘルス スタートアップ創出事業費 《新規》	6,030万7千円 — —	万博を通じて、大阪の次世代スマートヘルスにかかるスタートアップ支援拠点としてのプレゼンスを世界に示していくため、次世代スマートヘルス分野のスタートアップ発掘・伴走支援・発信にかかる支援策を展開する。 【5ページ 主要事業2参照】

事業名	事業費	事業内容の説明
スマートシニア ライフ事業費	2,777万8千円 1億540万3千円 8,490万3千円	高齢者が健康で便利に生活できるように、デジタル端末を活用した公民連携サービスプラットフォームの運営を行う。 また、万博レガシーとして、民間企業による本格事業化に向けた検討を進める。
スマートシティ戦略推進 事業費補助金	5,021万3千円 4,021万3千円 3,400万円	市町村が行う新規性や先導性を有するモデル事業（スマートモデル事業）や複数企業と複数市町村のプロジェクト（n対nサービス事業）にかかる費用の一部を補助する。 また、府域全体でのデジタル改革の加速化に向け、市町村が共同でデジタル人材を確保する取組みに対する支援を行う。
情報基盤整備事業費 （生成AI庁内利活用推進事業） 《新規》	9,308万円 — —	業務の効率化・働き方改革を一層推進し、府民に対する行政サービスの向上等を図るため、先進的なデジタル技術である生成AIを庁内に導入する。 【6ページ 主要事業3参照】
情報基盤整備事業費 （ICT基盤整備事業等）	12億1,801万9千円 9億4,956万1千円 9億2,169万3千円	庁内情報基盤及び庁内ネットワーク等の整備・更新、運用管理を行うとともに、職員の新しい働き方を実現するためのICT環境を引き続き運用する。

スマートシティ戦略部 令和5年度一般会計補正予算（第7号）案の概要

	一 般 会 計	特 別 会 計
補 正 額	△4億1,488万5千円	—
補正前予算額	43億4,530万2千円	—
補正後予算額	39億3,041万7千円	—

[一 般 会 計]

上段：補正額
 中段：補正前予算額
 下段：補正後予算額

事 業 名	事 業 費	事 業 内 容 の 説 明
大阪広域データ連携基盤整備事業費	△4,654万2千円 5億9,893万8千円 5億5,239万6千円	マイド・ア・おおさか構築・運営事業の執行見込額が当初予算額を下回ったことに伴う減額補正。
大阪デジタル改革推進体制検討調査事業費	△1億4,615万1千円 1億7,607万1千円 2,992万円	デジタル改革推進事業の執行見込額が当初予算額を下回ったことに伴う減額補正。
スマートシニアライフ事業費	△2,050万円 1億540万3千円 8,490万3千円	スマートシニアライフ事業の執行見込額が当初予算額を下回ったことに伴う減額補正。
スマートシニアライフ基金積立金	△4,246万9千円 5,250万円 1,003万1千円	スマートシニアライフ基金への寄附金収入見込額が当初予算額を下回ったことに伴う減額補正。
情報基盤整備事業費	△2,786万8千円 9億4,956万1千円 9億2,169万3千円	庁内ネットワーク再整備事業の執行見込額が当初予算額を下回ったことに伴う減額補正。